

ਵਲ

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ,
ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ,
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਵੱਲ

ਅਡੀਸਨਲ ਡਾਇਰੈਕਟਰ,
ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ,
ਕਮਰਾ ਨੰ 11 ਪੰਜਾਬੀ ਮੰਜਿਲ
ਸਿਵਲ ਸਕੌਰਟੇਜ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਵਿਸ਼ਾ - ਅਕਾਸਵਾਣੀ ਜਲੰਧਰ ਤੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਚੌਲਣ ਦਾ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪ੍ਰਸਾਰਨ ਦਾ 8 ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ **14-12-2019** ਤੋਂ ਮਿਤੀ **21-12-2019** ਤੱਕ।

ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਖੱਤਰ ਨੰ 1562 ਪਾਰਟ/1567/87, ਮਿਤੀ 26/11/2019 ਦੀ ਲਗਾਤਾਰਤਾ ਵਿੱਚ ਅਕਾਸਵਾਣੀ ਜਲੰਧਰ ਤੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਚੌਲਣ ਦਾ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦਾ 8 ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਸਾਰਣ ਮਿਤੀ **14-12-2019** ਤੋਂ ਮਿਤੀ **21-12-2019** ਤੱਕ ਦਾ ਖਰੜਾ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਖੇਤਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪ੍ਰੈਸ ਦੇ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਨੁਮਾਇੰਦਿਆਂ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਖਬਰਾਂ ਦੇ ਕਾਲਮ ਵਿੱਚ ਛਾਪਣ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇ ਜੀ।

ਨੱਥੀ/ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀਆਂ 6 ਕਾਪੀਆਂ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ,
ਵਾਸਤੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ,
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ 1602-11 /ਪਾਰਟ/1567/87

ਮਿਤੀ 12-12 / 2019

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-

1. ਮੁੱਖ ਸਕੌਰਟਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਖੱਤਰ ਨੰ 1563-72 ਪਾਰਟ/1567/87, ਮਿਤੀ 26/11/2019 ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ।
2. ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਦੂਰਦਰਸ਼ਨ ਜਲੰਧਰ ਨੂੰ ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੂਰਦਰਸ਼ਨ ਜਲੰਧਰ ਤੋਂ ਮਿਤੀ **13-12-2019** ਨੂੰ ਪ੍ਰਸਾਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ।
3. ਸੰਯੁਕਤ ਡਾਇਰੈਕਟਰ/ਰੇਡੀਓ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਸ, ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਜਲੰਧਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀਆਂ ਦੋ ਫਾਲਤੂ ਕਾਪੀਆਂ ਸਹਿਤ।
4. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਸਰਹੰਦ ਨਹਿਰ ਹਲਕਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ।
5. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਆਈ ਬੀ ਹਲਕਾ, ਪਟਿਆਲਾ।
6. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਭਾਖੜਾ ਮੋਨ ਲਾਈਨ ਹਲਕਾ, ਪਟਿਆਲਾ।
7. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਅੱਖਰਬਾਰੀ ਦੁਆਬਾ ਨਹਿਰ ਹਲਕਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ।
8. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਨਹਿਰ ਹਲਕਾ, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ।
9. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਬਿਸਤ ਦੁਆਬਾ ਮੰਡਲ, ਜਲੰਧਰ।
10. ਇੰਨਚਾਰਜ /ਕੰਮਪਿਊਟਰ ਸੈਲ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਵੈਬ ਸਾਈਟ ਤੇ ਪਾਉਣ ਲਈ।

ਨੱਥੀ /ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

(Signature)
11/12/19
ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ,
ਵਾਸਤੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ,
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

ਨੋਟ : ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੂਰਾਨ ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਨਹਿਰ ਦੀ ਬੰਦੀ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸਬੰਧਤ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਨੋਟਿਸ ਦੇ ਬਦਲਿਆ/ਦੋਹਰਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

ਜਰੂਰੀ ਸੂਚਨਾ

ਰਬੀ ਸਮੇ ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ **14-12-2019** ਤੋਂ ਮਿਤੀ **21-12-2019** ਤੱਕ ਨਹਿਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇਣ ਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ :-

ਰੋਪੜ ਹੈਡ ਵਰਕਸ ਤੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਬੁੱਚਾਂ

ਸਰਹੰਦ ਕੈਨਾਲ ਸਿਸਟਮ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪਹਿਲ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਚਲਣਗੀਆਂ:-

ਬਿਸਤ ਦੁਆਬ ਕੈਨਾਲ	=	1
ਸਿਧਵਾਂ ਬੁੱਚ	=	2
ਬਠਿੰਡਾਂ ਬੁੱਚ	=	3
ਪਟਿਆਲਾ ਫੀਡਰ	=	4
ਅਬੋਹਰ ਬੁੱਚ	=	5

ਭਾਖੜਾ ਮੇਨ ਲਾਇਨ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਬੁੱਚਾਂ

ਭਾਖੜਾ ਮੇਨ ਲਾਇਨ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਜੋ ਕਿ ਗਰੁੱਪ 'ਏ' ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪੂਰਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਘੱਗਰ ਲਿੰਕ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਫੀਡ ਹੁੰਦੀ ਘੱਗਰ ਬੁੱਚ ਅਤੇ ਪਟਿਆਲਾ ਮਾਈਨਰ ਜੋ ਕਿ ਗਰੁੱਪ 'ਬੀ' ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਬਾਕੀ ਬੱਚਦਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ।

ਹਰੀਕੇ ਅਤੇ ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਹੈਡ ਵਰਕਸ ਤੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਬੁੱਚਾਂ

ਸਰਹੰਦ ਫੀਡਰ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਦੇ ਸਾਰੇ ਰਜਬਾਹੇ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਗਰੁੱਪ 'ਏ' ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪੂਰਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਸਰਹੰਦ ਫੀਡਰ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਦੀ ਅਬੋਹਰ ਬੁੱਚ ਲੋਅਰ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਨੂੰ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਗਰੁੱਪ 'ਬੀ' ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਬਾਕੀ ਬੱਚਦਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ।

ਔਪਰ ਬਾਰੀ ਦੁਆਬ ਕੈਨਾਲ

ਸਭਰਾਓ ਬੁੱਚ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪੂਰਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਕਸੂਰ ਬੁੱਚ ਲੋਅਰ, ਮੇਨ ਬੁੱਚ ਲੋਅਰ ਅਤੇ ਲਾਹੌਰ ਬੁੱਚ ਇਸ ਦੇ ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਬਾਕੀ ਬੱਚਦਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ।

WATER RESOURCES DEPARTMENT PUNJAB CHANDIGARH

IMPORTANT NOTICE

The Rotational Program of Canals for irrigation in Punjab in respect of RABBI Season for period from 14-12-2019 21-12-2019

CHANNELS AND BRANCHES OFF-TAKING FROM ROPAR HEAD WORKS:-

The channels of Sirhind Canal System will run in the priority as under:-

Bist Doab Canal	=	1
Sidhwan Branch	=	2
Bathinda Branch	=	3
Patiala Feeder	=	4
Abohar Branch	=	5

DISTRIBUTARIES AND BRANCHES OF B.M.L.

Direct distributaries of B.M.L. in Group 'A' being in the Channels of 1st preference will run to their indent. Balance water available will be utilized in Ghaggar Branch and Patiala Minor in Group 'B' respectively.

PUNJAB CHANNELS AND BRANCHES OFF-TAKING FROM HARIKE AND FERROZEPUR HEAD WORKS.

All the direct distributaries of Sirhind Feeder in Group 'A' being in the 1st preference will run to their indent. Balance water supplies available will be utilized in Abohar Branch Lower off-taking from Sirhind Feeder and its Distributaries/ Minors in Group 'B'.

UPPER BARI DOAB CANAL

Sabhraon Branch with its distributaries being in the 1st preference will run to their indent. Balance water supplies available will be utilized in Kasur Branch, Main Branch Lower and Lahore Branch with their distributaries respectively.